

ラインスケールカウンター

LSC-22N

このたびは、デンサン ラインスケールカウンターをお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、使用上の注意、使用方法を確認のうえ、正しく安全にご使用してください。お読みになった後は、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

- 【特長】 ●調整不要で簡単に広範囲の外径の電線、ワイヤーロープの測長が可能
●測長誤差が小さい



安全上のご注意

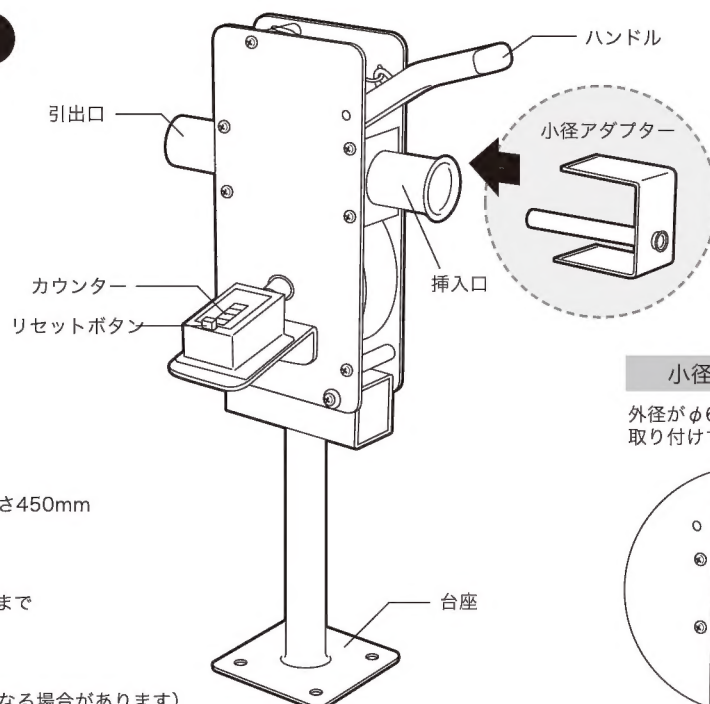
- ご使用前に、各部に損傷がないかをチェックし、損傷がある場合は使用しないでください。
- 定期的にネジの緩みがないかをチェックし、緩んでいる場合はしっかりと締めてください。
- 当社に無断で改造、分解をしないでください。
- 定期的に可動部分に潤滑油を塗布してください。
- 対応する外径以外は使用しないでください。破損、損傷の原因となります。
- ハンドル操作時に、指などをはさまないように注意してください。
- しっかりと固定した状態で使用してください。事故の原因のほか、破損、損傷、測長誤差が生じます。
- 電線の種類、材質によっては測長誤差が生じます。また、電線は汚れや付着物などを拭き取ってから測長してください。測長誤差が生じるほか、本製品の損傷の原因となります。
- 電線に負荷がかかった状態で測長すると、測長誤差が生じます。



使用上のご注意

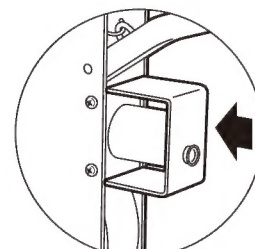
- 電線測長時、勢いよく電線を引っ張らないでください。電線の断線、損傷のほか、本製品の破損、測長誤差が生じます。また、怪我などの原因となります。電線はゆっくり、水平に引っ張ってください。
- 外径がφ6mm以下のものを測長する場合は、付属の小径アダプターを使用してください。
- 測長前にカウンターの目盛が「0」になっているか確認してください。
- ハンドル操作時、勢いよく放しますと、電線の断線、損傷のほか、本製品の破損が生じます。ハンドル操作時は、ゆっくり放してください。
- 床、机などにしっかりと固定してください。ハンドル操作や、測長時、製品に負荷がかかるため、転倒することがあります。

各部の名前



小径アダプターの取り付け方

外径がφ6mm以下のものを測長する場合は取り付けてください。



挿入口に左図の様に取付けます。上下の方向がありますので注意してください。しっかりと取付けてください。

【仕様】

寸 法：幅200×奥行135×高さ450mm
質 量：3.0kg
計測範囲（仕上がり外径）
：電線 φ22mmまで
：ワイヤーロープ φ13mmまで
カウンタ表示：0～999.9m
最小目盛：0.1m
測長誤差：1～2%
(測長の条件により異なる場合があります)

使用方法

1

ハンドルをゆっくりと押し下げる

測長する電線が十分入るまで押し下げてください。このとき、強力なスプリングでハンドルを引っ張っていますが、挿入口と一緒に握ると押し下げが容易になります。

2

挿入口から電線を挿入する

測長する電線の太さによっては、小径アダプターを取り付けてください。（ $\phi 6\text{mm}$ 以下の場合）
小径アダプターを取り付けずに外径の小さい電線を測長した場合、測長誤差が生じるほか本製品に電線が絡まることがあります。

3

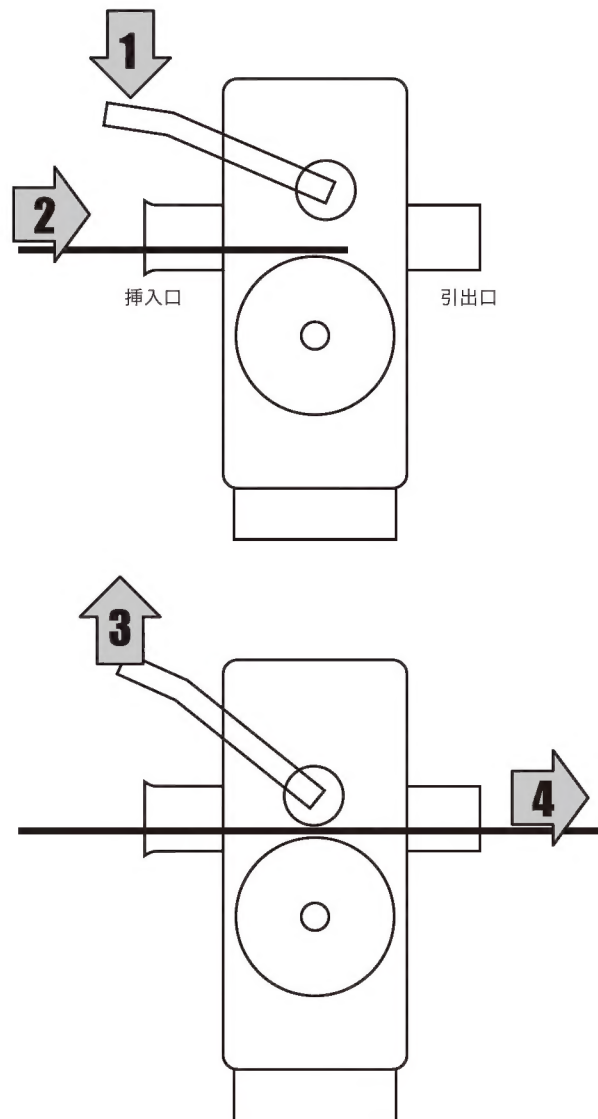
引出し口から電線を掴めるまで出し、ゆっくりとハンドルを上げる

ハンドルを勢いよく放しますと、電線の断線、損傷のほか、本線品の損傷の原因となります。
また、指などをはさまないように注意してください。

4

カウンターのリセットボタンを押し、ゆっくりと水平に電線を引っ張る

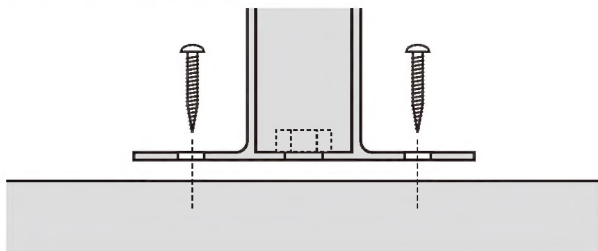
カウンターのリセットボタンを押し、目盛が「0」になっていることを確認してから、ゆっくりと水平に電線を引っ張ってください。
上側、下側に引っ張りますと、測長誤差が生じます。
勢いよく引っ張ると、電線の断線、損傷のほか、測長誤差が生じます。



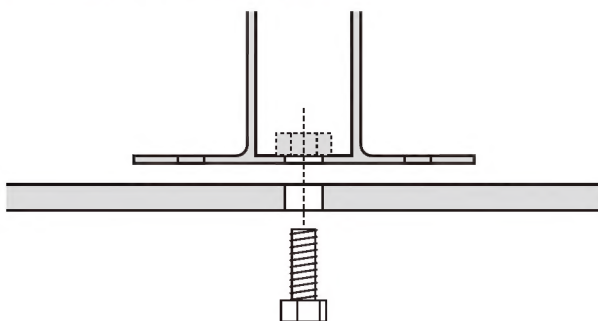
台座の固定

床、机などへの固定が簡単。
固定面の状況に応じて2通りの固定方法があります。

●4箇所の $\phi 7$ 穴を使ってビス止め



●中央のM8ナットを使ってボルト止め



●底面サイズ

